



APZĪMĒJUMI:

- PK 2+25.00 Nobrauktuve
- Esošā virsma
- Projektlīnija (ielas konstrukcijas virsma)
- 194.46m Ieteces atzīme
- Esošās caurtekas ieteces atzīme

ESOŠO INŽINIERKOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI:

- g.k. 3 v 20KV
- T KAB
- T KAN
- D Ø=100mm
- vspG Ø160mm
- zspG Ø160mm
- ZSPR KAB
- K Ø=160mm
- SPK Ø=160mm
- Ø Ø=32mm

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

- PS PK - Parabolas sākums
- PB PK - Parabolas beigas
- V PK - Projektlīnijas lūzumpunkts
- AP PK - Projektlīnijas augstākais punkts
- ZP PK - Projektlīnijas zemākais punkts
- i - Projektlīnijas kritums (%)

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

- TS - Trases sākums
- TB - Trases beigas
- RLS - Rīnķa līknes sākums
- RLB - Rīnķa līknes beigas
- R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)
- PLS - Pārejas līknes sākums
- PLB - Pārejas līknes beigas
- A - Pārejas līknes parametrs
- L - Plāna līknes garums (m)

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri un augstumi doti metros, kritumi procentos.
- Izspildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkto atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Nosprašanu vēlams veikt ar datorēodolītu.

1. urbums

Ģeoloģiskais urbums un tā numurs pēc kārtas

Gruntsūdens līmenis

Traucētais struktūras grunts paraugs

Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas

Ūdenspiesātināta grunts

Ūdenspiesātinātas smilšu starpkārtas mālaino grunšu masīvā

Urbuma pēdas absolūtā atzīme

Asfalts

Uzbēruma - dolomīta šķembas

Smilts šķembu maisījums

Smalka smilts

Grants

Puteklaina smilts, sablīvēta

Augšne

Kūdra

Puteklaina smilts, vidēji blīva

Smalka smilts, vidēji blīva

SIA "VERTEX PROJEKTI"

"Mārtiņmuiža", Mārupes nov., LV 2167

Tel.: 67860127 Fax.: 67860128

www.vertexprojekti.lv

PASŪTĪTĀJS:

MĀRUPES NOVADA DOME

PASŪTĪTĀJS:

PROJ. NR.: TP-018-2014

PASŪT. NR.: TP-018-2014

STADIJA: TP

OBJEKTS:

Rožu ielas posma rekonstrukcija

MARKA: GT

SĒJUMA NR.: 1

RASĒJUMS:

Ielas garenprofils (ielas posms PK 5+40 - PK 10+09)

MĒROGS: V 1:100

H 1:1000

LAPAS NR.: GT-3-2